



# *Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica*

DIPARTIMENTO ENERGIA

DIREZIONE GENERALE FONTI ENERGETICHE E TITOLI ABILITATIVI

*Divisione V – Rilascio titoli minerari e normativa tecnica nel settore delle geo risorse; sezione laboratori e servizi tecnici*

## **INCONTRO DI AGGIORNAMENTO SUGLI ACCORDI DI RICERCA CLYPEA TRA LA EX DGIS DEL MASE E GLI ENTI/UNIVERSITÀ**

Martedì 11 giugno 2024 - Accademia delle Scienze XL,  
Via Lazzaro Spallanzani, 5/a-7, 00161 Roma RM

### PROGRAMMA

**09:30-10:00** *Registrazione*

**10:00-10:15** *Saluti e Introduzione*

**10:15-10:30** *Aggiornamento Circolare per le capacità tecnico economiche degli operatori*

*Interviene: CRIET*

**10:30-11:00** *Progetto per la sicurezza e la transizione energetica: Accordo Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza e Politecnico di Torino*

*Interviene: Politecnico di Torino*

**11:00-12:15** *Progetto SPIN*

*Intervengono: Dipartimento della Protezione Civile; Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV; Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine CNR ISMAR; Università degli studi Alma Mater di Bologna - DIFA; Ricerca Sistema Energetico RSE S.p.A.; RELUIS; Eucentre.*

**12:15-13:00** *Monitoraggio delle deformazioni del suolo*

*Intervengono: Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto per il Telerilevamento elettromagnetico dell'ambiente - CNR IREA, Università di Bologna DICAM; Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV;*

**13:00-14:00** *Pranzo presso La Limonaia*

**14:00-14:45** *Valutazione potenziale minerario nazionale*

*Intervengono: Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV; Ricerca Sistema Energetico RSE S.p.A.; Centro Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio - CRIET*

**14:45-15:15** *Sicurezza delle attività offshore*

*Intervengono: Marina Militare; Università degli studi Alma Mater di Bologna - DICAM*

**15:15-15:45** *Aggiornamento Linee Guida Relazione Grandi Rischi*

*Intervengono: CNR-Ismar; Politecnico di Torino*

**15:45-16:15** *Circolazione di fluidi in zone estensionali e a pieghe e sovrascorrimenti: studio di analoghi onshore per pianificare il monitoraggio offshore*

*Interviene: Dipartimento di Scienze della Terra (DTS) dell'Università di Roma La Sapienza, Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) del CNR*

**16.15 -16.45** *Discussione e domande*